

# МУЗЕИ КОСМОНАВТИКИ В РОССИИ

Выполнили учащиеся  
2 «Б» класса СОШ №376

Космонавтика России занимает передовые позиции в мире. Всем известны имена российских ученых, изобретателей, конструкторов и космонавтов, проделавших огромную работу в освоении космоса, и благодаря которым мы так много знаем о космосе, и используем эти знания в жизни в практических целях.

Неудивительно, что в России существует много музеев, посвященных космонавтике.

В городе Калуга расположен Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского — первый в мире и крупнейший в России музей космической тематики, созданный при непосредственном участии С. П. Королева и Ю. А. Гагарина. В залах музея можно познакомиться с отечественной историей практической космонавтики, от первого искусственного спутника Земли до современных долговременных орбитальных станций.

В музее находится макет базового блока орбитальной станции «Мир», открытый для посещения.

Также в Калуге находится дом-музей К. Э. Циолковского - русского и советского ученого и изобретателя, основоположника теоретической космонавтики, был открыт 19 сентября 1936 года, в первую годовщину смерти Константина Эдуардовича.



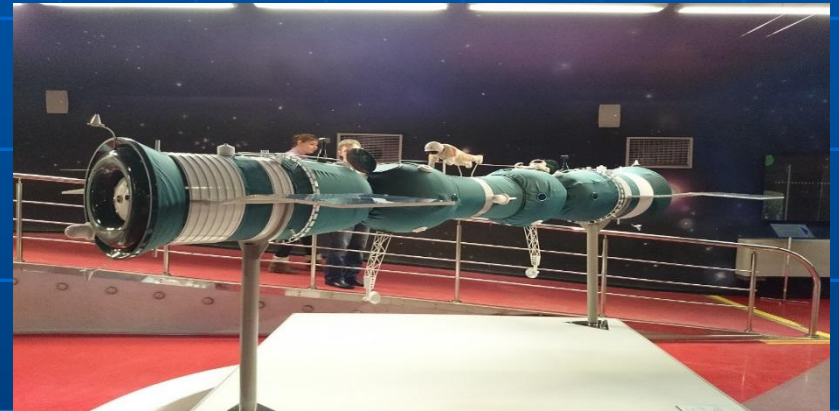
В Москве на пр. Мира, в цокольной части монумента "Покорителям космоса", воздвигнутого в честь запуска Первого искусственного спутника Земли,

расположен музей космонавтики. Замысел создания музея принадлежал Главному конструктору ракетно-космических систем С. П. Королеву. Музей был открыт в 1981 году, к 20-летию полета в космос Ю. А. Гагарина.

В музее хранятся образцы космической техники, личные вещи деятелей ракетно-космической отрасли, архивные документы.

В специальных зонах размещены интерактивные экспонаты, которые включают в себя тренажеры, идентичные тренажерам в Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина: тренажер транспортного космического корабля сближения и стыковки, виртуальный тренажер международной космической станции.

В музее находится выполненный в миниатюре Центр



**В Санкт-Петербурге в Петропавловской крепости расположен музей космонавтики и ракетной техники имени В. П. Глушко. В 1932-1933 г. здесь размещалась лаборатория по разработке ракетных двигателей, которой руководил Валентин Петрович Глушко.**

**В музее представлены уникальные разработки конструкторов лаборатории: ракеты на бездымном порохе, жидкостные ракетные двигатели и маршевые двигатели космических ракет, макеты первого искусственного спутника, (запущен 4 октября 1957 г.) и космического корабля «Восток» (на нем 12 апреля 1961 г. летал в космос первый в мире космонавт Ю.А. Гагарин, а 16-19 июня 1963 г. совершила полет в космос первая женщина-космонавт В.В. Терешкова).**

**Один из самых интересных экспонатов музея — спускаемый аппарат космического корабля «Союз-16», побывавший в космосе и вернувшийся на Землю в декабре 1974 г.**

